

Exportadas un total de 2 entidades.

## Guía para el desarrollo de buenas prácticas de PRL en obras de ingeniería civil. Trabajos ferroviarios II

**Título :** Guía para el desarrollo de buenas prácticas de PRL en obras de ingeniería civil. Trabajos ferroviarios II

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Editor :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Guía que analiza los riesgos generales asociados a cada una de las actividades relacionados con los trabajos de instalación y mantenimiento de las vías ferroviarias, así como las medidas preventivas específicas para evitarlos, o en su caso minimizar los efectos negativos que pudieran generarse. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. Trabajos ferroviarios. 2. Trabajos en altura: - Equipos para trabajos temporales en altura para obras ferroviarias. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de caídas de personas a distinto nivel. - Medios de protección colectiva. - Medios de protección individual - Normativa. 3. Desprendimiento de cargas suspendidas: - Medios auxiliares para la movilización y almacenamiento de cargas. - Medidas preventivas para evitar el riesgo de caída de objetos y cargas desde altura. - Medios de protección individual. - Normativa. 4. Operaciones de soldadura oxiacetilénica/oxicorte, aluminotérmica y eléctrica: - Soldadura oxiacetilénica/oxicorte. - Soldadura aluminotérmica. - Soldadura eléctrica. - Recomendaciones generales de seguridad en los trabajos de soldadura. Conclusiones 5. Condiciones higiénicas: - Ruido: a. Riesgo por exposición a ruido. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por exposición al ruido. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Vibraciones: a. Riesgo por exposición a vibraciones. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por vibraciones. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Iluminación: a. Riesgo debido a la iluminación. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por inadecuada iluminación. c. Medios de protección individual. d. Normativa. - Condiciones climatológicas adversas: a. Riesgo por exposición a condiciones climatológicas adversas. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por condiciones climatológicas adversas. c. Medios de protección colectiva. d. Medios de protección individual. e. Normativa. - Exposición a agentes químicos: a. Riesgo por exposición a sustancias peligrosas. b. Medidas preventivas para evitar el riesgo por exposición a agentes químicos. c. Medios de protección individual. 6. Ergonomía: - Descripción de las principales tareas en mantenimiento ferroviario: a. Sustitución de traviesas. b. Sustitución de carril. - Equipos de trabajo utilizados. - Factores de riesgo ergonómico a. Sustitución de carril. - Recomendaciones. a. Mejora de la manipulación manual de cargas. b. Reducción y mejora de las posturas forzadas. c. Disminución microtraumatismos y lesiones por movimientos repetitivos y por vibración. 7. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector ferroviario.

**Código Acción :** AS-0034/2015

**Acción :** AMPLIACIÓN DE LA GUÍA PARA EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS DE PRL EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL. TRABAJOS FERROVIARIOS (2015)

**Materias :** 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE :** 421 - Construcción de carreteras y vías férreas, puentes y túneles

**CNAE :** 429 - Construcción de otros proyectos de ingeniería civil

**CNAE :** 422 - Construcción de redes

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector ferroviario

**Palabra Clave** : Trabajo en altura

**Palabra Clave** : Montacargas

**Palabra Clave** : Soldadura

**Palabra Clave** : Evaluación higiénica

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Recomendaciones

**Palabra Clave** : Maquinaria

## Riesgos y medidas preventivas para personal de limpieza

**Título** : Riesgos y medidas preventivas para personal de limpieza

**Autor Principal** : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

**Autor Secundario** : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

**Editor** : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

**Descripción** : Guía informativa sobre los principales riesgos y medidas preventivas y de control a aplicar asociadas al personal de limpieza. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Marco normativo. 3. Gestión de la prevención en las empresas del sector de limpieza. 4. Principales riesgos y medidas preventivas en el personal de limpieza. 5. Trabajos de limpieza con uso de medios auxiliares: - Escaleras de mano. - Plataforma elevadora. - Andamios. - Torres móviles. - Gondolas. 6. Coordinación de actividades empresariales. 7. Primeros auxilios. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de servicios de limpieza en Madrid.

**Código Acción** : AT2017-0107

**Acción** : Promoción del cumplimiento normativo, información, sensibilización y gabinete de asistencia (2017)

**Materias** : 1 - Seguridad en el trabajo

**CNAE** : 812 - Actividades de limpieza

**Formato** : MONOGRAFÍA

**Soporte** : Digital

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Comunidad Autónoma de Madrid

**Palabra Clave** : Coordinación de actividades empresariales

**Palabra Clave** : Primeros auxilios

**Palabra Clave** : Sector limpieza

**Palabra Clave** : Análisis de riesgos

**Palabra Clave** : Riesgo físico

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Riesgo biológico

**Palabra Clave** : Riesgo químico

**Palabra Clave** : Riesgo psicosocial

